

MCC-S 系列高精度称重传感器

MCC-S 型称重传感器采用组合式 S 梁式结构，高精度箔式应变计组成电桥，结构紧凑，抗偏能力强，集成内置放大器。

适用于小力值计量的平台秤、料仓秤、吊车、压力试验机等电子衡器。



★主要技术指标

量程：5, 10, 20, 30, 50, 100 kg
 输出：1.5 mV/V
 或 0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA
 或 RS485, Wi-Fi
 非线性：0.03~0.1 % F·S
 滞后：0.03~0.1 % F·S
 不重复性：0.03~0.1 % F·S
 温漂：0.003 % F·S/°C
 零位输出：≤2 % F·S
 激励电压：10V 或 12V, 15V, 24V (DC)
 工作温度：-20~80 °C
 过载能力：150 % F·S

★主要特点

体积小、重量轻
 高精度、低漂移
 抗偏载能力强

外形尺寸图

